

Fortbildung Strahlenschutz - Nuklearmedizin



Bewertung: 11 CPD; 8 Stunden

VortragendeR

Mag. Dominik Bischof LL.M, MBA, MA, Dr. Johannes Neuwirth, DI Christoph Stettner, Ing. Christian Lechner, Werner Woltron, MSc, Dr. David Wachabauer und Sabine Weissensteiner, MA

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Strahlenschutz in der Nuklearmedizin

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Fortbildungsveranstaltung 8-stündig gemäß Allgemeiner Strahlenschutzverordnung § 82. Laut der Allgemeinen Strahlenschutzverordnung § 82 sind Strahlenschutzbeauftragte verpflichtet, in Abständen von höchstens 5 Jahren eine 8-stündige Fortbildungsveranstaltung zu besuchen.

Aktualisierung der Kenntnisse aus dem Strahlenschutz inkl. gesetzlicher Novellen und Best practice.

Inhalte

- Grundsätze des Strahlenschutzes: Rechtfertigung, Dosisbegrenzung, Optimierung
- Aktualisierung Strahlenschutzrecht: Strahlenschutzgesetz 2020 – StrSchG 2020, BGBl. I Nr. 50/2020; Allgemeine Strahlenschutzverordnung BGBl. II Nr. 339/2020; Medizinische Strahlenschutzverordnung – MedStrSchV, BGBl. II Nr. 375/2017 idF BGBl. II Nr. 353/2020
- Wiederholung Internationale Einheiten, Dosimetrie, Strahlendosierfassung u.-dokumentation entsprechend den gesetzlichen Vorschriften
- StrSchG §61 u. §62 Aufgaben der Behörden und
- §§63-66 Strahlenschutzbeauftragte in der Nuklearmedizin (Aufgaben .etc)
- Aktualisierung der diagnostischen Referenzwerte in der Nuklearmedizin, Anlage 1 BGBl. II Nr. 353/2020
- Dosiswerte und Strahlenschutz in der Nuklearmedizin
- Entsorgung radioaktiver Abfall
- Überprüfung der gewonnenen Kenntnisse und Fähigkeiten

Organisation

rt-austria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie Österreich

T: 0664 1444066

kursadmin@radiologietechnologen.at, www.radiologietechnologen.at



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

Preisinformation

KURSKOSTEN

rt-austria-Mitgliederpreis: € 190.-

reguläre Teilnehmer: € 270.-

ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

Ausbildung im radiologisch-technischen Dienst (MTD-Gesetz)

Zugangsvoraussetzungen für **RadiologietechnologInnen** zur Fortbildung im Strahlenschutz gemäß §82 AllgStrSchV ist eine Ausbildung im Strahlenschutz gemäß §79 AllgStrSchV (Ausbildung im radiologisch-technischen Dienst) und eine Eintragung im Gesundheitsberuferegister. Geben Sie bitte im entsprechenden Feld Ihre Registrierungsnummer aus dem Gesundheitsberuferegister an.